

NVA3

128N

SIDE NR. % BRØTTA	TERRENGKOTE +45.3 BUNNKOTE	DYBDE (E) PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER %				n	O _{Na}	γ kN/m ³	SKJÆRSTYRKE S _u (kN/m ²)					S _i
			20	30	40	50				10	20	30	40	50	
70	LEIRE KL. TUNNRODDEPEFLEKKER	0			oo			18.9							7
71	KVIKKLEIRE	KT 5			oo			18.3	70						16
72	-"- M/GRUSKORNL ET SANDLAG	0			o			18.2	07						25
73	SILT	10													

PR = PRØVESERIE
SK = SKOVLEBORING
PG = PRØVEGROP
VB = VINGEBORING

BORDBOK NR. 7778
LAB. BOK NR. 1112 (S. 78-79)

o NATURLIG VANNINNHOOLD
— W_L FLYTEGRENSE
W_p - - - KONUSMETODE
— W_p PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET
O_{Na} = HUMUSINNHOOLD
O_{q1} = GLØDETAP
γ_{ps} = TYNGDETETHET
P = TOTAL DENSITET
s = 0.01 HV%

▽ KONUSFORSØK
○ TRYKKFORSØK
% DEFORMASJON VED BRUC
+ VINGEBORING
● OMRØRT SKJÆRSTYRKE
S_i SENSITIVITET

Ø = ØDOMETERFORSØK P = PERMEABILITETSFORSØK K = KORNGRADERING T = TREAKSIALFORSØK (I DYBDEKOLONN)

GEOTEKNISKE DATA

KREDITKASSEN
MIDDELTHUNSGT. 17

BORING NR. PR III	TEGNET OM/OM	REV
BORPLAN NR. 24727B-2	KONTR. <i>L.S.B.</i>	KONTR.
BORET DATO 2/5-84	DATO 11/5-84	DATO
OPDRAG NR. 24727B	TEGN NR. 12	REV
		SIDE

